

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 21: Opus caementitium

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Real Estate Investment Management

Unser Kunde ist ein bedeutendes Kompetenzzentrum im Immobilienmanagement in der Nordwestschweiz mit einem Gesamtvolumen des Real Estate Investment Managements von CHF 2 Mrd. Zur Verstärkung des kleinen Teams suchen wir eine/n

Eigentümervertreter/in Bauprojekte

In dieser anspruchsvollen Position vertreten Sie die Bauherreninteressen bei der Konzeption, Organisation, Planung und Umsetzung von Bauprojekten. Es werden hauptsächlich Wohnbauprojekte betreut. Themen wie Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit und zukunftsgerichtete Positionierung sind bei dieser interessanten Tätigkeit wichtige Elemente und können in den Projekten konsequent umgesetzt werden.

Als Architekt/in oder Bauingenieur/in verfügen Sie über betriebswirtschaftliches Know-how und fundierte Erfahrungen in den verschiedenen Phasen gröserer Wohnbauprojekte in der Schweiz. Ihre ausgezeichneten Kenntnisse im Projektmanagement und konkrete Erfahrungen mit der Umsetzung des Minergie-Standards in Umbauten oder Neubauten runden Ihr Profil ab. Für diese spannende Tätigkeit sollten Sie hohe Managementkompetenzen besitzen sowie fachkundig agieren und überzeugend kommunizieren können. Sind Sie eine motivierte Person mit Beharrlichkeit und Durchsetzungsvermögen, dann freuen sich die beauftragten Berater Philipp Uhlmann und Helmut Zimmerli-Menzi auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Foto und Zeugniskopien). Diskretion ist für uns selbstverständlich.



MPB Executive Search AG
Kirschgartenstrasse 14 • CH-4010 Basel
+41 61 226 99 44 • info@mpb.ch • www.mpb.ch



Stadt Bern
Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün

Unsere Direktion sorgt für den Bau und Unterhalt von städtischen Infrastrukturen und die Sauberkeit im öffentlichen Raum. Das Tiefbauamt ist Werkeigentümer und Bauherr/Betreiber aller städtischen Tiefbauinfrastrukturen.

Für die Abteilung Projektierung + Realisierung suchen wir eine/n

Projektleiter / Projektleiterin

Ihre Aufgaben: Sie sind verantwortlich für eine fachgerechte Projektierung und Ausführung von Tiefbau- und Kanalisationsprojekten unter Berücksichtigung eines optimalen Kosten-Nutzen-Verhältnisses. Wichtiger Bestandteil Ihrer Arbeit ist die Koordination der Zusammenarbeit zwischen Ämtern, Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Privaten.

Ihr Profil: Sie verfügen über einen Abschluss als Bauingenieur/in FH oder eine gleichwertige Ausbildung mit entsprechender Berufspraxis. Die Funktion erfordert Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen, überdurchschnittliches Engagement sowie prozessorientiertes Denken und Handeln.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Auskunft erteilt Ihnen gerne Reto Zurbuchen, Leiter Projektierung + Realisierung, Tel. 031 321 68 59.

Tiefbauamt der Stadt Bern, Personal,
Postfach 8421, 3001 Bern
sonja.wiedmer@bern.ch
www.bern.ch

Joint Master of Architecture

**Neues Basisthema:
Nachhaltige Architektur aus Holz**
Architektur als interdisziplinärer Prozess
Zusammenarbeit mit der Forschungsabteilung
Teilzeit- oder Vollzeitstudium in 4–8 Semestern

www.ahb.bfh.ch
www.jointmaster.ch

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau



Informationsanlass am 19. Juni 2009 Weiterbildungsangebote

Master of Advanced Studies (MAS)

Business Administration and Engineering (Wirtschaftsingenieur) | Corporate Innovation Management | Real Estate Management (Immobilienökonomie)

Zertifikatslehrgänge (CAS)

Angewandte Informatik | Immobilienbewertung | Immobilienmanagement | Immobilienplanung | Innovation-Design | Strategisches Innovationsmanagement

FHS St.Gallen, Weiterbildungszentrum Technik, Tellstrasse 2, CH-9001 St.Gallen,
Tel. +41 71 226 12 04, wpte@fhsg.ch

 **FHS St.Gallen**

 **Hochschule
für Angewandte Wissenschaften**

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO www.fhsg.ch



AUSSCHREIBUNG

Graphis

Bau- und Wohngenossenschaft

Neubau Wohnsiedlung Zofingen I Projektwettbewerb mit Präqualifikation

Die Bau- und Wohngenossenschaft Graphis lädt Architekten und Architektinnen zu einem Projektwettbewerb ein, um für die Neubauten Wohnsiedlung Rotfarbstrasse /Mühlegasse in 4800 Zofingen ein qualitativ hochstehendes Projekt für ca. 35 Wohnungen zu erhalten. Der Projektwettbewerb wird nach einer Präqualifikation mit 6-8 Architekturteams durchgeführt.

Das Programm und Anmeldeformular kann unter www.arc-consulting.ch heruntergeladen werden.

Der Anmeldeschluss für die Bewerbung ist am 18.06.09.

Geländerbauteile INOX

- zum Stecken oder Kleben
- Wandhalter
- Glasklemmsysteme, Traversenhalter
- Nutrohrsystem DAIDALOS®
- geschliffene Rund-, Quadrat- und Rechteckrohre
- geschliffener Stabstahl, Winkelstahl und T-Profile



HANS KOHLER AG, Edelstähle
Postfach 2521, CH-8022 Zürich
Tel. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10
mail@kohler.ch www.kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

K N E L L W O L F

Erfolgsmanagement für Planung • Bau • Immobilien

Chance zur Selbständigkeit

Unsere Auftraggeberin ist ein kleineres, seit vielen Jahren erfolgreiches Ingenieurbüro in **Zürich**. Das breite Tätigkeitsgebiet umfasst Schwerpunkte in Statik und im Allgemeinen Tiefbau. Das Büro ist schweregewichtig für Organisationen der öffentlichen Hand tätig, wie zum Beispiel das Kantonale Hochbauamt, Bezirksspitäler sowie Gemeinden. Permanente Aufträge sichern eine gute Grundauslastung. Der heutige Inhaber will sich in einer kurzen Zeit aus dem Berufsleben zurückziehen und das Unternehmen zu Vorzugsbedingungen an seinen Nachfolger übertragen. Einem Allrounder mit der Ausbildung zum

Bauingenieur

und Erfahrungen im Bereich der Statik und im Allgemeinen Tiefbau sowie in der selbständigen Führung von Projekten steht deshalb die Möglichkeit offen, ein kleineres erfolgreiches Büro auf selbständiger Basis zu übernehmen. Der heutige Inhaber plant, sich schrittweise zurückzuziehen und Aufträge und Kontakte dem Nachfolger zu übertragen.

Diese Aufgabe eignet sich auch für Bewerber über 50, die eine abwechslungsreiche und vielseitige Tätigkeit suchen und denen die persönliche Beratung und Betreuung der Auftraggeber Freude bereitet.

Wenn Sie ein unternehmerischer Typ sind und gerne Ihr eigener Chef sein möchten, dann bietet Ihnen unser Auftraggeber eine attraktive Gelegenheit. Nutzen Sie die Chance und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder kontaktieren Sie Claudia Willi für nähere Informationen. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstr. 272, 8057 Zürich · T 044 311 41 60 · F 044 311 41 69
claudia.willi@knellwolf.com · www.knellwolf.com

Der SIA schafft Berufsregeln und verpflichtet zu ethisch korrektem Handeln.

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

www.sia.ch



Wir sind ein erfolgreiches und zukunftsorientiertes Tourismus- und Transportunternehmen und sind mitten im Alpenraum von Zermatt (Gornergrat) via Andermatt bis Disentis und Göschenen tätig. Als Erlebnisbahn vermitteln wir unseren Kunden unvergessliche Momente und Eindrücke einer Reise mit dem Glacier Express in einer einzigartigen Gebirgslandschaft durch die Alpenwelt.

Im Bereich Infrastruktur Engineering in Brig suchen wir ein/e

Bauingenieur/in ETH/FH

Ihre Aufgaben:

Sie entwickeln Konzepte für technische Optimierungsmassnahmen bei Neubauten, Kunstbauten (Brücken, Galerien und Tunnels) und der Fahrbahn. Zudem planen Sie bahntechnische Erneuerungs- und Instandhaltungsprojekte sowie Themen im Umweltbereich. Die Erstellung von Standards und Vorgaben für den Unterhalt zählen ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet. Im Weiteren führen Sie Analysen und technische Machbarkeitsstudien in Zusammenarbeit mit Fachspezialisten aus anderen Bereichen oder unter Bezug externer Spezialisten durch.

Ihr Profil:

Für diese verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit wenden wir uns an einen teamorientierten und kommunikativen Bauingenieur ETH/FH. Kenntnisse in bahntechnischen Bereichen wie Fahrbahn und Kunstbauten sowie im Umweltbereich sind von Vorteil. Sie sind in der Lage, finanzielle Auswirkungen von Fahrbahn- und Anlagekomponenten auf Investitionsprogramme und auf Unterhaltsaufwendungen zu beurteilen. Lösungsorientierte selbstständige Arbeitsweise, Durchsetzungsvermögen und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Sind Sie interessiert?

Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Kurt Kimmig, Leiter Personal, gerne zur Verfügung (027 927 71 90/ kurt.kimmig@mgbahn.ch).

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

Matterhorn Gotthard Bahn
Personal
Nordstrasse 20
3900 Brig